

## CENTRACID III



## NETTOYANT ACIDE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

## DESCRIPTION

**CENTRACID III** est un mélange très concentré d'acides nitrique et phosphorique. Ce produit élimine toutes traces de dépôts minéraux et ne produit aucune mousse.

## PROPRIETES TYPIQUES

<i>Apparence</i>	<i>Liquide clair jaune pâle</i>
Odeur	Acre
pH (sol. 1 %)	1.200±0.50
Densité spécifique @ 25°C	1.248±0.010
Solubilité	Complète

## APPLICATION

**CENTRACID III** est utilisé en nettoyage par circulation à une concentration de 0.5 – 5% p/p ou environ 4-40 ml de **CENTRACID III** dans 1 L de solution. Faire circuler pendant 15-30 minutes. Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant réutilisation. Il est efficace à froid. Non recommandé sur les métaux mous. Recommandé pour l'acier inoxydable. Pour des traitements choc la concentration du **CENTRACID III** peut aller jusqu'à 15% P/P dans l'eau (environ 120 ml **CENTRACID III** dans 1L de solution.)

## PRECAUTIONS

**CORROSIF.** Ne jamais mélanger **CENTRACID III** avec un autre produit chimique sauf sur recommandation écrite de votre représentant **CONSTANT AMERICA, INC.** Peut dégager de l'hydrogène, un gaz carburant, lors du contact avec des métaux mous. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas mélanger avec des produits chlorés. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Lors des manipulations, utiliser des gants de caoutchouc, un vêtement de protection complet, un appareil respiratoire autonome, des lunettes étanches, des bottes de matière résistante. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer avec une grande quantité d'eau pendant au moins de 15 minutes et consulter un médecin. En cas d'éclaboussures sur les vêtements, déshabiller immédiatement. Si le produit est avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** Ne pas inhaler la bruine. Si inhalé, amener à l'air frais et consulter un médecin.